

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 3月28日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-089445

[ST. 10/C]:

Applicant(s):

[JP2003-089445]

出 願 人

三菱電機株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 3月 8日





【書類名】 特許願

【整理番号】 544309JP01

【提出日】 平成15年 3月28日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 B60K 1/04

B60L 11/18

B60R 16/02

【発明者】

【住所又は居所】 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会

社内

【氏名】 浅尾 淑人

【発明者】

【住所又は居所】 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会

社内

【氏名】 北村 裕

【特許出願人】

【識別番号】 000006013

【氏名又は名称】 三菱電機株式会社

【代理人】

【識別番号】 100088199

【弁理士】

【氏名又は名称】 竹中 岑生

【選任した代理人】

【識別番号】 100073759

【弁理士】

【氏名又は名称】 大岩 増雄

【選任した代理人】

【識別番号】

100093562

【弁理士】

【氏名又は名称】 児玉 俊英

【選任した代理人】

【識別番号】

100094916

【弁理士】

【氏名又は名称】 村上 啓吾

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 098166

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

要

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

出証特2004-3017760

【書類名】 明細書

【発明の名称】 車両用電源システム

【特許請求の範囲】

【請求項1】 バッテリと、前記バッテリの直流電力を交流電力に変換して回転電機に供給して駆動させるインバータユニットと、前記回転電機と前記インバータユニットを接続する交流配線と、前記インバータユニットと前記バッテリを接続する直流配線とを備えたシステムにおいて、前記直流配線が前記交流配線以下に短くなるように前記インバータユニットを前記バッテリの近傍に設置したことを特徴とする車両用電源システム。

【請求項2】 バッテリと、前記バッテリの直流電力を交流電力に変換して回転電機に供給して駆動させるインバータユニットと、前記回転電機と前記インバータユニットを接続する交流配線と、前記インバータユニットと前記バッテリを接続する直流配線とを備えたシステムにおいて、前記バッテリを車両本体に装着する取付部材に前記インバータユニットを固着することにより前記インバータユニットを前記バッテリの近傍に設置したことを特徴とする車両用電源システム。

【請求項3】 前記インバータユニットを、上記バッテリの上方端面に一体的に固定したことを特徴とする請求項1または請求項2に記載の車両用電源システム。

『請求項4』 上記インバータユニットを、上記バッテリの側面に一体的に 固定したことを特徴とする請求項1または請求項2に記載の車両用電源システム。

【請求項5】 前記バッテリを保持する筐体に、前記インバータユニットを 固定したことを特徴とする請求項2から請求項4のいずれかに記載の車両用電源 システム。

【請求項6】 前記インバータユニットの筐体が前記バッテリを保持する筐体の機能も有することを特徴とする請求項2から請求項4のいずれかに記載の車両用電源システム。

【請求項7】 前記バッテリと前記インバータユニットを電気的に接続する

電気接続体が金属プレートであることを特徴とする請求項1から請求項6のいずれかに記載の車両用電源システム。

【請求項8】 前記バッテリと前記インバータユニットを電気的に接続する電気接続体により、前記インバータユニットを前記バッテリに保持固定するようにしたことを特徴とする請求項7に記載の車両用電源システム。

【請求項9】 前記バッテリを保持する筐体に冷却機能部材を設けたことを 特徴とする請求項2から請求項8のいずれかに記載の車両用電源システム。

【請求項10】 前記バッテリと前記インバータユニットを冷却する冷却媒体が同じであることを特徴とする請求項9に記載の車両用電源システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

この発明は、車両用電源システム、特に、電気自動車やハイブリッド自動車等 に搭載される回転電機を制御するインバータユニットとバッテリとの位置関係に 関するものであり、回転電機のトルク特性を向上させることができる車両用電源 システムに関するものである。

 $\{00002\}$

【従来の技術】

地球温暖化防止を背景にСО2 の排出量削減が求められている。

自動車における CO_2 の削減は、燃費性能の向上を意味しており、その解決策の一つとして、電気自動車 (EV) あるいはハイブリッド自動車 (HEV) の開発、実用化が進められている。

ここで特に、ハイブリッド自動車に搭載される回転電機に要求される機能としては、車両停止時のアイドリングストップ、減速走行中のエネルギー回生、加速 走行中のトルクアシスト等であり、これらの実現によって燃費性能の向上が可能 となっている。

[0003]

従来技術においては、回転電機を駆動するインバータを含むコントロールユニットをエンジンルーム内に設置し、バッテリを車両後方の隔室に設置する等の構

成を具備するものであった (例えば、特許文献1参照)。

このような構成では、このバッテリと前記インバータを含むコントロールユニットを接続する直流配線が長くなって、この直流配線での電圧降下が大きくなり、回転電機において所望するトルクと所望する回転速度の両方を得ようとするならば、結果的にバッテリ電圧を高電圧化せざるを得ないという状況が発生し、大幅なコストアップと重量増加を招いてしまうという課題があった。

[0004]

【特許文献1】

特開平7-89355号公報(第4頁、図5-8)

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

この発明は、上記のような課題を解決するために、バッテリの近傍にインバータユニットを設置して、バッテリとインバータユニット間の直流配線を短縮し、直流配線による電圧降下を低減することによって、回転電機のトルク特性を向上できるとともに軽量で安価な車両用電源システムを得ることを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】

この発明に係る車両用電源システムでは、インバータユニットとバッテリを接続する直流配線が交流配線以下に短くなるように前記インバータユニットを前記バッテリの近傍に設置したものである。

 $\{0007\}$

【発明の実施の形態】

実施の形態1.

この発明による実施の形態1を図1から図3までについて説明する。図1は実施の形態1における構成を示す斜視図である。図2は実施の形態1における車両全体の配置関係を示す概念図である。図3は実施の形態1における回転電機のトルク特性を示す曲線図である。

図3は、この発明の実施の形態1に係わるインバータユニットの取り付け構造 時の回転電機2のトルク特性と、従来のハイブリッド自動車において高電圧バッ テリの代わりに12Vバッテリを用いた時のトルク特性との比較の一例であり、 回転電機の回転速度に換算したエンジンの負荷トルク特性も同時に示しており、 それぞれのトルク特性との交点は始動時のクランキング回転速度のポイントを示 している。

[8000]

図1において、インバータユニット(但し、DC-DCコンバータ内蔵なし)400は、図示しないインバータモジュール部と制御部を内蔵したインバータユニット本体401と、主にインバータモジュール部で発生した熱を放熱するための放熱フィン402から成り、インバータユニット本体401に設けられた正極端子403と12Vバッテリ6の正極ターミナル61は正極直流配線81によって電気接続されている。

また同様に、インバータユニット本体401に設けられた負極端子404(図示せず)と12 Vバッテリ6の負極ターミナル62(図示せず)は負極直流配線82(図示せず)によって電気接続されている。

なお、12 Vバッテリ6の負極ターミナル62は別配線にて車両にボディアースされているものとする。

三相交流配線9の一端は、上記インバータユニット本体401に設けられた三相端子(図示せず)に接続され、他端は回転電機2のそれぞれに対応した三相端子に接続されている。

[0009]

インバータユニット400は、バッテリ固定プレート15にネジ止め固定されており、このバッテリ固定プレート15はバッテリトレイ16に対して12Vバッテリ6を挟み込む状態で、取付ボルト17とナット18によって少なくとも2箇所で締め付け固定されており、バッテリトレイ16は図示していない部分で車両のボディに固定されている。

従って、インバータユニット400は、12Vバッテリ6の上端面において、 バッテリ固定プレート15、取付ボルト17およびナット18、12Vバッテリ 6およびバッテリトレイ16を介して、車両のボディに対して固定されることに なる。 (0010)

このようなインバータユニットの取り付け構造においては、バッテリの上端面にインバータユニットを一体的に取り付ける構造なので、バッテリの上端にインバータユニットを取り付けるスペースを確保さえすれば、エンジンルーム内にインバータユニットとバッテリを同時に装着することが可能になる。

さらに、図1からもわかるように、バッテリとインバータユニットを電気接続する正極直流配線81および負極直流配線82の長さが最小限となるため、配線抵抗による電圧降下も最小に抑えることができる。

[0011]

図2において、回転電機2は巻線界磁式同期電動機であり、12Vバッテリ6から直流配線81,82を介してインバータユニット400に給電された直流電力がインバータユニット400によって三相交流電力に変換され、その三相交流電力が三相交流配線9を介して上記回転電機2に給電されることによって運転される。

このように運転された回転電機2の回転動力は、回転電機用プーリ12からベルト14を介してクランクプーリ11および補機用プーリ13に伝達される。

ここで、エンジン1のクランクシャフトとクランクプーリ11の間に設置されているクラッチ装置10は、オン(結合)の場合には上記回転電機2からの回転動力をエンジン1に伝達したり、あるいはエンジン1からの回転動力をクランクプーリ11およびベルト14を介して回転電機2および補機3に伝達するが、オフ(非結合)の場合には、クランクプーリ11とエンジン1との動力の受け渡しを相互に遮断する。

車両に搭載されている電気負荷も上記12Vバッテリ6から給電されており、 スタータ7も12Vバッテリ6から給電され、運転される。

[0012]

次に、このようにバッテリとインバータユニット間の配線抵抗を減らすことによって回転電機2のトルク特性がどの程度改善され、またトルク特性が改善されたことによってエンジンの始動時における回転電機2によるクランキング回転速度がどの程度向上するか、図3のトルク特性の比較例において説明する。

図3のグラフにおいて、横軸は回転電機の回転速度を表わし、縦軸は各回転速度における発生トルク値を表わしている。

ここで、曲線(1)は従来の長い直流配線によるトルク特性を表わし、曲線(2)は従来の配線に比べて、バッテリの内部抵抗も含めた配線抵抗が約半分になるように配線抵抗を低減した場合のこの発明による実施の形態1におけるトルク特性を表わしている。

曲線(3)はあるエンジンの負荷トルク特性を表わしており、この曲線(3) と上記曲線(1),曲線(2)との交点は、それぞれのトルク特性時の回転電機 によるエンジンのクランキング回転速度(但し、図3ではクランキング時の回転 電機の回転速度を表わす)を示している。

この図3の場合には、従来の直流配線に比べ、バッテリの内部抵抗も含めた配線抵抗を約半分に低減したことによって、クランキング回転速度を約25%アップすることができるという効果がわかる。

[0013]

この実施の形態 1 では、次の各項(1)(2)に示す構成を具備し、それぞれの構成は、各項(1)(2)にそれぞれ示す作用効果を奏するものである。

(1) バッテリと、エンジンに連結されており、上記エンジンの始動時、上記バッテリの電力により駆動されて上記エンジンを始動し、かつ、上記エンジンの始動後は上記エンジンに駆動されて交流電力を発生する回転電機と、上記エンジンの始動時に、上記バッテリの直流電力を交流電力に変換して上記回転電機に供給して駆動させ、上記エンジン始動後は上記回転電機が発生する交流電力を直流電力に変換して上記バッテリを充電するインバータユニットと、上記回転電機と上記インバータユニットとを接続する交流配線と、上記インバータユニットと上記バッテリを接続する直流配線とを備えたシステムにおいて、上記インバータユニットを上記バッテリの近傍に設置したことを特徴とする車両用電源システム

効果

(1A) インバータユニットをバッテリの近傍に設置したことにより、インバータユニットとバッテリを接続する直流配線が短縮され、直流配線による電圧

7/

降下を最小限にすることができるので、回転電機のトルク特性を向上することができ、回転電機用バッテリを高電圧化することなく、所望するトルクと所望する 回転速度の両方を同時に得ることができる。

従って、一般電気負荷用の12Vバッテリと回転電機用の高電圧バッテリの2種類バッテリや長い直流配線を装備することなく、また、DC-DCコンバータ等も追加装備することがないので、大幅なコストアップと重量増加を回避できる効果がある。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

(2) 前記インバータユニットを、上記バッテリの上方端面に一体的に固定 したことを特徴とする前記(1)項に記載の車両用電源システム。

効果

- 前記(1)項と同じ効果(1A)と下記効果
- (2A) インバータユニットをバッテリの上方に設置するという取り付け構造なので、バッテリと並べて設置する平面的なスペースがない場合でもバッテリの上方のスペースがあれば設置でき、レイアウト性が良い。
- (2B) また、バッテリの端子は通常、上方に位置しているので、インバータユニットの端子との距離が最短となり、バッテリとインバータユニットを接続する直流配線の配線抵抗をほとんど無視できる。
- (2C) 車両の場合、通常、バッテリはエンジンルームの上部に配置されるので、インバータユニットをさらにそのバッテリの上方に設置した場合には、車両下方からの被水を防止できる。
- (2D) インバータユニットをバッテリと一体的に固定したので、外部からの振動に対し、インバータユニットとバッテリが別々の動きをすることが防止できるので、インバータユニットとバッテリを接続する直流配線に過大な応力が加わることが回避でき、断線などの不具合を防止できる。

[0015]

この発明による実施の形態1によれば、12Vバッテリ6と、前記バッテリ6 の直流電力を交流電力に変換して回転電機2に供給して駆動させるインバータユニット400と、前記回転電機2と前記インバータユニット400を接続する交 流配線9と、前記インバータユニット400と前記バッテリ6を接続する直流配線81,82とを備えたシステムにおいて、前記直流配線81,82が前記交流配線9以下に短くなるように、前記バッテリ6を車両本体に装着するバッテリ固定プレート15およびバッテリトレイ16からなる取付部材に前記インバータユニット400を前記バッテリ6の上方端面に一体的に固定して前記インバータユニット400を前記バッテリ6の上方端面に一体的に固定して前記インバータユニット400を前記バッテリ6の近傍に設置したので、インバータユニットをバッテリの上方端面に一体的に固定することにより、バッテリの近傍にインバータユニットを設置して、バッテリとインバータユニット間の直流配線を短縮し、直流配線による電圧降下を低減することによって、回転電機のトルク特性を向上できるとともに軽量で安価な構成を具備する車両用電源システムを得ることができる。

[0016]

実施の形態2.

この発明による実施の形態2を図4について説明する。図4は実施の形態2に おける構成を示す斜視図である。

この実施の形態 2 において、ここで説明する特有の構成以外の構成については、先に説明した実施の形態 1 における構成と同一の構成内容を具備し、同様の作用を奏するものである。図中、同一符号は同一または相当部分を示す。

(0017)

図4において、バッテリトレイ16の一つの側端面16aが12Vバッテリ6の側端面に沿って壁状に高くなっており、上記側端面16aにインバータユニット400が縦置き状態でボルト19によって取り付けられている。

そして、12 Vバッテリ6は、一方のL字状部分15 a を、上記バッテリトレイ16の側端面16 a の上方に設けられたスリット状の孔16 b に挿入固定したバッテリ固定プレート15とバッテリトレイ16の底面とで挟み込まれる状態で、取付ボルト17を介してナット18で締め付け固定される。

そこで、このとき、バッテリトレイ16は図示していない部分で車両のボディに固定されているので、インバータユニット400と12Vバッテリ6は、バッテリトレイ16を介して車両のボディに対して固定されることになる。

なお、その他の構成については、上記実施の形態1と同様に構成されている。

[0018]

前述の実施の形態1に係わるインバータユニットの取り付け構造においては、 バッテリの上端面にインバータユニットを一体的に取り付ける構造であったが、 この実施の形態2に係わるインバータユニットの取り付け構造は、インバータユ ニットをバッテリの側面に取り付けるものである。

すなわち、バッテリの側面にインバータユニットを縦置きにして一体的に取り付ける構造であるので、インバータユニットを平面的に取り付けるよりも平面的スペースが少なくても良いというメリットがある。

[0019]

この実施の形態2では、次の各項(3)(4)に示す構成を具備し、それぞれの構成は、各項(3)(4)にそれぞれ示す作用効果を奏するものである。

(3) 上記インバータユニットを、上記バッテリの側面に一体的に固定した ことを特徴とする前記(1)項または(2)項に記載の車両用電源システム。 効果

実施の形態1における(1)(2)項と同じ効果と下記効果

- (3A) インバータユニットをバッテリの側面に設置するという取り付け構造なので、バッテリと並べて設置する平面的なスペースがない場合でもバッテリの側面のスペースがあれば設置でき、レイアウト性が良い。
- (3B) また、バッテリの端子とインバータユニットの端子との距離が最短となり、バッテリとインバータユニットを接続する直流配線の配線抵抗をほとんど無視できる。
- (3C) 車両の場合、通常、バッテリはエンジンルームの上部に配置されるので、インバータユニットをバッテリの側面に設置した場合には、車両下方からの被水を防止できる。
- (3D) インバータユニットをバッテリと一体的に固定したので、外部からの振動に対し、インバータユニットとバッテリが別々の動きをすることが防止できるので、インバータユニットとバッテリを接続する直流配線に過大な応力が加わることが回避でき、断線などの不具合を防止できる。

[0020]

(4) 前記バッテリを保持する筐体に、前記インバータユニットを固定したことを特徴とする前記(2),(3)項のいずれかに記載の車両用電源システム

効果

- (4A) バッテリを保持する筐体を介して、インバータユニットをバッテリと一体的に固定したので、外部からの振動に対し、インバータユニットとバッテリが別々の動きをすることが防止できるので、インバータユニットとバッテリを接続する直流配線に過大な応力が加わることが回避でき、断線などの不具合を防止できる。
- (4B) バッテリを保持する筐体は、比較的設計自由度が大きいので、インバータユニットを固定する取り付け構造に対応し易い。
- (4C) バッテリを保持する筐体にインバータユニットを直付けするので、 筐体がインバータユニットの放熱フィンの役目を果たす。

[0021]

この発明による実施の形態2によれば、12 Vバッテリ6と、前記バッテリ6 の直流電力を交流電力に変換して回転電機2に供給して駆動させるインバータユニット400と、前記回転電機2と前記インバータユニット400を接続する交流配線9と、前記インバータユニット400と前記バッテリ6を接続する直流配線81,82とを備えたシステムにおいて、前記直流配線81,82が前記交流配線9以下に短くなるように前記インバータユニット400を前記バッテリ6の近傍に設置するとともに、前記インバータユニット400を前記バッテリ6の側面に一体的に固定したので、インバータユニットをバッテリの側面に一体的に固定することにより、バッテリの近傍にインバータユニットを設置して、バッテリとインバータユニット間の直流配線を短縮し、直流配線による電圧降下を低減することによって、回転電機のトルク特性を向上できるとともに軽量で安価な構成を具備する車両用電源システムを得ることができる。

[0022]

また、この発明による実施の形態2によれば、12Vバッテリ6と、前記バッ

テリ6の直流電力を交流電力に変換して回転電機2に供給して駆動させるインバータユニット400と、前記回転電機2と前記インバータユニット400を接続する交流配線9と、前記インバータユニット400と前記バッテリ6を接続する直流配線81,82とを備えたシステムにおいて、前記直流配線81,82が前記交流配線9以下に短くなるように前記インバータユニット400を前記バッテリ6の近傍に設置するとともに、前記バッテリ6を保持するバッテリトレイ16からなる筐体に、前記インバータユニット400を固定したので、バッテリを保持する筐体にインバータユニットを固定することにより、バッテリの近傍にインバータユニットを設置して、バッテリとインバータユニット間の直流配線を短縮し、直流配線による電圧降下を低減することによって、回転電機のトルク特性を向上できるとともに軽量で安価な構成を具備する車両用電源システムを得ることができる。

[0023]

実施の形態3

この発明による実施の形態3を図5について説明する。図5は実施の形態3に おける構成を示す斜視図である。

この実施の形態3において、ここで説明する特有の構成以外の構成については、先に説明した実施の形態1における構成と同一の構成内容を具備し、同様の作用を奏するものである。図中、同一符号は同一または相当部分を示す。

[0024]

図5において、インバータユニット400のインバータユニット本体401と一体に固定され、インバータユニット本体401の一部を構成している取付プレート401aの上方側には、バッテリ固定プレート15が溶接またはカシメ等により一体に固定されており、一方、上記取付プレート401aの下方側には図示していないL字状の爪が形成されており、バッテリトレイ16の側端面16aに設けた図示していないスリット状の孔に挿入固定されている。

そして、12 Vバッテリ6は、取付プレート401aに一体に固定されている バッテリ固定プレート15とバッテリトレイ16の底面とで挟み込まれる状態で 、取付ボルト17を介してナット18で締め付け固定される。 この時、バッテリトレイ16は図示していない部分で車両のボディに固定されているので、インバータユニット400と12Vバッテリ6はバッテリトレイ16を介して車両のボディに固定されることになる。

この実施の形態3に係わるインバータユニットの取り付け構造は、インバータユニット400の筐体の一部が12Vバッテリ6を固定するためのバッテリ固定プレートの機能を兼ねているので、インバータユニット400を12Vバッテリ6に一体の如く、取り付け固定する作業が容易にできるというメリットがある。

$\{0025\}$

この実施の形態3では、次の項(5)に示す構成を具備し、項(5)に示す作用効果を奏するものである。

(5) 前記インバータユニットの筐体が前記バッテリを保持する筐体の機能も有することを特徴とする前記(2)(3)項のいずれかに記載の車両用電源システム。

効果

- (5A) インバータユニットの筐体がバッテリを保持する筐体の機能を有するので、インバータユニットをバッテリと一体的に固定することができ、外部からの振動に対し、インバータユニットとバッテリが別々の動きをすることが防止できるので、インバータユニットとバッテリを接続する直流配線に過大な応力が加わることが回避でき、断線などの不具合を防止できる。
- (5B) インバータユニットの筐体がバッテリを保持する筐体の機能を有するので、バッテリをインバータユニットの筐体で保持固定することによって、同時に、インバータユニットをバッテリに対して固定できるので、取り付け作業が容易になる。

[0026]

この発明による実施の形態3によれば、12Vバッテリ6と、前記バッテリ6の直流電力を交流電力に変換して回転電機2に供給して駆動させるインバータユニット400と、前記回転電機2と前記インバータユニット400を接続する交流配線9と、前記インバータユニット400と前記バッテリ6を接続する直流配線81,82とを備えたシステムにおいて、前記直流配線81,82が前記交流

配線9以下に短くなるように前記インバータユニット400を前記バッテリ6の近傍に設置するとともに、前記インバータユニット400の筐体が前記バッテリ6を保持する筐体の機能も有するようにしたので、インバータユニットの筐体がバッテリを保持する筐体の機能も有するようにし、バッテリの近傍にインバータユニットを設置して、バッテリとインバータユニット間の直流配線を短縮し、直流配線による電圧降下を低減することによって、回転電機のトルク特性を向上できるとともに軽量で安価な車両用電源システムを得ることができる。

[0027]

実施の形態4.

この発明による実施の形態 4 を図 6 について説明する。図 6 は実施の形態 4 における構成を示す斜視図である。

この実施の形態4において、ここで説明する特有の構成以外の構成については、先に説明した実施の形態1および実施の形態3における構成と同一の構成内容を具備し、同様の作用を奏するものである。図中、同一符号は同一または相当部分を示す。

[0028]

図 6 は、この実施の形態 4 に係わるインバータユニットの取り付け構造を示す 図である。

前述の実施の形態3に対して、図6における実施の形態4は、直流配線に相当する正極直流伝導板83と負極直流伝導板84が共に一定レベルの強度を有した板状の良導電材にて形成されており、インバータユニット400と12Vバッテリ6とを電気的に接続する直流配線の機能と、インバータユニット400を12Vバッテリ6に取り付け固定する機能とを有している。

なお、上記正極直流伝導板83と負極直流伝導板84の中間部表面には、それ ぞれ電気絶縁および腐食防止のための絶縁材83a、84aが施されている。

この実施の形態4に係わるインバータユニットの取り付け構造は、インバータユニット400と12Vバッテリ6を電気的に接続する直流配線を一定レベルの強度を有した板状の良導電材で形成したので、配線接続作業が容易になると共に、インバータユニット400を12Vバッテリ6に強固に固定できるというメリ

ットがある。

[0029]

この実施の形態 4 では、次の(6)(7)項に示す構成を具備し、(6)(7)項にそれぞれ示す作用効果を奏するものである。

(6)前記バッテリと前記インバータユニットを電気的に接続する電気接続体が金属プレートであることを特徴とする前記(1)~(5)項のいずれかに記載の車両用電源システム。

効果

(6 A) バッテリとインバータユニットを電気的に接続する直流配線を金属プレートで構成することによって、金属プレートをバッテリ端子とインバータユニットの端子を接続する形状に成形しておくことができるので、結線時の位置決めが容易になる。

[0030]

(7) 前記バッテリと前記インバータユニットを電気的に接続する電気接続体により、前記インバータユニットを前記バッテリに保持固定する機能を持たせたことを特徴とする前記(6) 項に記載の車両用電源システム。

効果

(7A) バッテリとインバータユニットを電気的に接続する電気接続体に、インバータユニットをバッテリに保持固定する機能を持たせたので、インバータユニットをさらに確実にバッテリに固定することができる。

(0031)

この発明による実施の形態4によれば、12Vバッテリ6と、前記バッテリ6の直流電力を交流電力に変換して回転電機2に供給して駆動させるインバータユニット400と、前記回転電機2と前記インバータユニット400を接続する交流配線9と、前記インバータユニット400と前記バッテリ6を接続する直流配線の相当する正・負極直流伝導板83,84とを備えたシステムにおいて、前記正・負極直流伝導板83,84が前記交流配線9以下に短くなるように前記インバータユニット400を前記バッテリ6の近傍に設置するとともに、前記バッテリ6と前記インバータユニット400を電気的に接続する前記正・負極直流伝導

板83,84が金属プレートであるように構成したので、バッテリの近傍にインバータユニットを設置して、バッテリとインバータユニット間の直流配線を短縮し、直流配線による電圧降下を低減することによって、回転電機のトルク特性を向上できるとともに軽量で安価な構成を具備し、かつ、バッテリとインバータユニットとの結線時の位置決めを容易に行える車両用電源システムを得ることができる。

[0032]

また、この発明による実施の形態4によれば、12Vバッテリ6と、前記バッテリ6の直流電力を交流電力に変換して回転電機2に供給して駆動させるインバータユニット400と、前記回転電機2と前記インバータユニット400を接続する交流配線9と、前記インバータユニット400と前記バッテリ6を接続する正・負極直流伝導板83,84とを備えたシステムにおいて、前記正・負極直流伝導板83,84とを備えたシステムにおいて、前記正・負極直流伝導板83,84により、前記バッテリ6の近傍に設置するとともに、前記バッテリ6と前記インバータユニット400を電気的に接続する正・負極直流伝導板83,84により、前記インバータユニットを前記バッテリに保持固定するようにしたので、バッテリの近傍にインバータユニットを設置して、バッテリとインバータユニット間の直流配線を短縮し、直流配線による電圧降下を低減することによって、回転電機のトルク特性を向上できるとともに軽量で安価な構成を具備し、かつ、インバータユニットをバッテリに確実に固定できる車両用電源システムを得ることができる。

[0033]

実施の形態5.

この発明による実施の形態5を図7について説明する。図7は実施の形態5に おける構成を示す斜視図である。

この実施の形態5において、ここで説明する特有の構成以外の構成については、先に説明した実施の形態1および実施の形態4における構成と同一の構成内容を具備し、同様の作用を奏するものである。図中、同一符号は同一または相当部分を示す。

図7は、この実施の形態5に係わるインバータユニットの取り付け構造を一部 分解して示す図である。

図7において、バッテリトレイ16はアルミニウム等の良熱伝導材により形成されており、上記バッテリトレイ16の一つの側端面16aは12Vバッテリ6の側面に沿って壁状に高くなっており、この側端面16aにインバータユニット400の熱伝導面が直接取り付けられている。

なお、この実施の形態 5 においては、インバータユニット 4 0 0 の放熱フィンが省かれ、その代わりにインバータユニット本体 4 0 1 の底面側に上記熱伝導面が形成されている。

そして、上記側端面16aの上方に設けられたスリット状孔16bに一方のL字状部分15aを挿入固定したバッテリ固定プレート15と上記バッテリトレイ16の底面とで12Vバッテリ6を挟み込む状態で、取付ボルト17を介してナット18で締め付け固定している。

上記バッテリトレイ16の下側には、Oリング等のシール材21を介して液密状に液冷装置20が装着されており、入口管22から冷却液が供給され、液冷装置20内に設けられた液冷通路20aを矢印Aのように流れ、出口管23から排出されるので、この冷却液によりバッテリトレイ16が冷却される。

上記バッテリトレイ16は良熱伝導材で形成されているので、上記バッテリトレイ16の側端面16aを介してインバータユニット400で発生した熱を上記液冷装置20に効率良く排出することができると共に、12Vバッテリ6も適温に保つことができる。

[0034]

以上のように、この実施の形態5に係わるインバータユニットの取り付け構造は、インバータユニット400と12Vバッテリ6を良熱伝導材で形成されたバッテリトレイ16を介して一体的に固定しているので、バッテリトレイ16に装着した一つの液冷装置20にて同時に冷却したり、あるいは適温に保つということができる。

[0035]

この実施の形態5では、次の(8)(9)項に示す構成を具備し、(8)(9

-) 項にそれぞれ示す作用効果を奏するものである。
- (8) 前記バッテリを保持する筐体に冷却機能を設けたことを特徴とする前記(2)項から前記(7)項のいずれかに記載の車両用電源システム。

効果

(8A) バッテリを保持する筐体に冷却機能を設けたことにより、バッテリを保持する筐体に直付けされたインバータユニットを効率良く冷却することができる。

[0036]

(9) バッテリとインバータユニットを冷却する冷却媒体が同じであること を特徴とする前記(8)項に記載の車両用電源システム。

効果

(9A) 一つの冷却装置でバッテリとインバータユニットを同時に冷却することができる効果と、特に低温時にはインバータユニットが発生する熱により、バッテリをすばやく適温に保つ効果がある。

[0037]

この発明による実施の形態5によれば、12Vバッテリ6と、前記バッテリ6の直流電力を交流電力に変換して回転電機2に供給して駆動させるインバータユニット400と、前記回転電機2と前記インバータユニット400を接続する交流配線9と、前記インバータユニット400と前記バッテリ6を接続する直流配線81,82とを備えたシステムにおいて、前記直流配線81,82が前記交流配線9以下に短くなるように前記インバータユニット400を前記バッテリ6の近傍に設置するとともに、前記バッテリを保持する筐体に冷却機能部材を設けたので、バッテリの近傍にインバータユニットを設置して、バッテリとインバータユニット間の直流配線を短縮し、直流配線による電圧降下を低減することによって、回転電機のトルク特性を向上できるとともに軽量で安価な構成を具備し、かつ、インバータユニットを効率よく冷却できる車両用電源システムを得ることができる。

[0038]

また、この発明による実施の形態5によれば、12 Vバッテリ6と、前記バッ

テリ6の直流電力を交流電力に変換して回転電機2に供給して駆動させるインバータユニット400と、前記回転電機2と前記インバータユニット400を接続する交流配線9と、前記インバータユニット400と前記バッテリ6を接続する直流配線81,82を備えたシステムにおいて、前記直流配線81,82が前記交流配線9以下に短くなるように前記インバータユニット400を前記バッテリ6の近傍に設置するとともに、前記バッテリを保持する筐体に冷却機能部材を設け、かつ、前記バッテリと前記インバータユニットを冷却する冷却液等の冷却媒体が同じであるようにしたので、バッテリの近傍にインバータユニットを設置して、バッテリとインバータユニット間の直流配線を短縮し、直流配線による電圧降下を低減することによって、回転電機のトルク特性を向上できるとともに軽量で安価な構成を具備し、かつ、バッテリとインバータユニットとを適温に保持できる車両用電源システムを得ることができる。

[0039]

実施の形態 6.

この発明による実施の形態6を図8について説明する。図8は実施の形態6に おける構成を示す斜視図である。

この実施の形態 6 において、ここで説明する特有の構成以外の構成については、先に説明した実施の形態 1 から実施の形態 5 までにおける構成と同一の構成内容を具備し、同様の作用を奏するものである。図中、同一符号は同一または相当部分を示す。

[0040]

図8において、インバータユニット400のインバータユニット本体401の下側には液冷装置20がシール材21(図示していない)を介して液密に装着されており、入口管22から液冷装置内に冷却液が供給され、その冷却液は液冷装置20内の液冷通路20a(図示していない)を流れて最後に出口管23から排出される。

このように、液冷装置20はインバータユニット本体401で発生した熱を効率良く冷却することができる。

一体に固定されたインバータユニット400と液冷装置20は、バッテリ固定

プレート15にネジ止め固定され、このバッテリ固定プレート15は、バッテリトレイ16に対して12 Vバッテリ6を挟み込む状態で取付ボルト17とナット18によって締め付け固定されており、バッテリトレイ16は図示していない部分で車両のボディに固定されている。

従って、液冷装置20と一体に固定されたインバータユニット400は、12 Vバッテリ6の上端面において、バッテリ固定プレート15、取付ボルト17お よびナット18、12 Vバッテリ6およびバッテリトレイ16を介して車両のボ ディに対して固定されていることになる。

なお、ここで、インバータユニット本体401に設けられた正極端子403と 12Vバッテリ6の正極ターミナル61は、板状の良導電材である正極直流伝導 板83によって電気的に接続されており、同様に、図示していない負極端子40 4と負極ターミナル62は負極直流伝導板84によって電気的に接続されている

以上のように、この実施の形態6に係わるインバータユニットの取り付け構造は、インバータユニット400を液冷装置20によって液冷する場合においても、12Vバッテリ6の上端面にインバータユニット400と液冷装置20を一体的に、かつコンパクトに取り付ける構造なので、図1の実施の形態1の場合と同様な効果が得られる。

(0041)

この発明による実施の形態6によれば、12Vバッテリ6と、前記バッテリ6の直流電力を交流電力に変換して回転電機2に供給して駆動させるインバータユニット400と、前記回転電機2と前記インバータユニット400を接続する交流配線9と、前記インバータユニット400と前記バッテリ6を接続する直流配線81,82とを備えたシステムにおいて、前記直流配線81,82が前記交流配線9以下に短くなるように前記インバータユニット400を前記バッテリ6の近傍に設置するとともに、前記バッテリを保持する筐体に冷却機能部材を設け、かつ、前記バッテリと前記インバータユニットを冷却する冷却媒体が同じであるようにしたので、バッテリの近傍にインバータユニットを設置して、バッテリとインバータユニット間の直流配線を短縮し、直流配線による電圧降下を低減する

ことによって、回転電機のトルク特性を向上できるとともに軽量で安価な構成を 具備する車両用電源システムを得ることができる。

[0042]

実施の形態7.

この発明による実施の形態7を図9について説明する。図9は実施の形態7に 係わるインバータユニットの取り付け構造の車両全体における配置関係を示す概 念図である。

[0043]

実施の形態1から実施の形態6に係わるインバータユニットの取り付け構造は、エンジンルーム内のバッテリ近傍においてインバータユニットを取り付けるスペースがほとんど確保できない場合に対応するものであったが、この発明は上記条件に限定されるものではなく、例えば、バッテリ近傍に取り付けスペースがある場合には、図9に示すように、なるべく取り付けスペースを取らないようにインバータユニット400を縦置きにして車両のボディに直接取り付ける方法でも良く、この場合でもインバータユニット400と12Vバッテリ6を接続する直流配線8を短くすることができ、実施の形態1から実施の形態6で実現できた効果と同じように、直流配線による電圧降下を小さく抑えることができ、結果として、回転電機2のトルク特性を改善できる。

[0044]

このように、この発明は、特にエンジンルームにバッテリとインバータユニットを同時に設置するスペースが無い場合に限定されるものではなく、例えば、エンジンルームにバッテリとインバータユニットを同時に設置するスペースがある場合にも、バッテリとインバータユニットの取り付け位置関係を限定することによって、同じバッテリ、同じインバータユニットを用いたとしても、回転電機の出力を改善することができるインバータユニットの取り付け構造を提供するものである。

[0045]

この発明による実施の形態7によれば、12Vバッテリ6と、前記バッテリ6 の直流電力を交流電力に変換して回転電機2に供給して駆動させるインバータユ ニット400と、前記回転電機2と前記インバータユニット400を接続する交流配線9と、前記インバータユニット400と前記バッテリ6を接続する直流配線8とを備えたシステムにおいて、前記直流配線8が前記交流配線9以下に短くなるように前記インバータユニット400を前記バッテリの近傍で車両のボディ等の車両本体に取り付けて設置したので、バッテリの近傍にインバータユニットを設置して、バッテリとインバータユニット間の直流配線を短縮し、直流配線による電圧降下を低減することによって、回転電機のトルク特性を向上できるとともに軽量で安価な構成を具備する車両用電源システムを得ることができる。

[0046]

なお、上記実施の形態1から7では、バッテリが一つの場合のバッテリの電圧を12Vとして説明しているが、これに限るものではなく、12Vより高い電圧のバッテリの場合であっても良い。

[0047]

《発明の効果》

この発明によれば、バッテリの近傍にインバータユニットを設置して、バッテリとインバータユニット間の直流配線を短縮し、直流配線による電圧降下を低減することによって、回転電機のトルク特性を向上できるとともに軽量で安価な構成を具備する車両用電源システムを得ることができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 この発明による実施の形態1における装置構成を示す斜視図である。
- 【図2】 この発明による実施の形態1における車両全体の配置関係を示す 概念図である。
- 【図3】 この発明による実施の形態1における回転電機のトルク特性を示す曲線図である。
- 【図4】 この発明による実施の形態2における装置構成を示す斜視図である。
- 【図5】 この発明による実施の形態3における装置構成を示す斜視図である。

- ページ: 22/E
- 【図6】 この発明による実施の形態4における装置構成を示す斜視図である。
- 【図7】 この発明による実施の形態5における装置構成を示す斜視図である。
- 【図8】 この発明による実施の形態6における装置構成を示す斜視図である。
- 【図9】 この発明による実施の形態 7 における車両全体の配置を示す概念 図である。

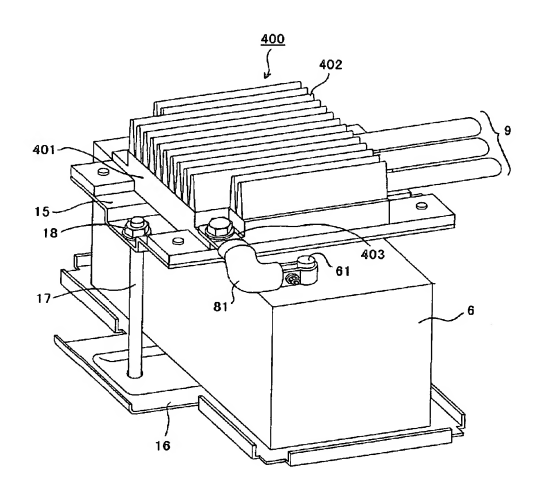
【符号の説明】

1 エンジン、2 回転電機、3 補機、4 インバータユニット、5 高電圧バッテリ、6 12 Vバッテリ、7 スタータ、8 直流配線、9 三相交流配線、10 クラッチ装置、11 クランクプーリ、12 回転電機用プーリ、13 補機用プーリ、14 ベルト、15 バッテリ固定プレート、16 バッテリトレイ、16a 側端面、16b スリット状孔、17 取付ボルト、18 ナット、19 ボルト、20 液冷装置、20a 液冷通路、21 シール材、22 入口管、23 出口管、61 正極ターミナル、62 負極ターミナル、81 正極直流配線、82 負極直流配線、83 正極直流伝導板、83a 絶縁材、84 負極直流伝導板、84a 絶縁材、400 インバータユニット(DC-DCコンバータ内蔵無し)、401 インバータユニット本体、401 a 取付プレート、402 放熱フィン、403 正極端子、404 負極端子。

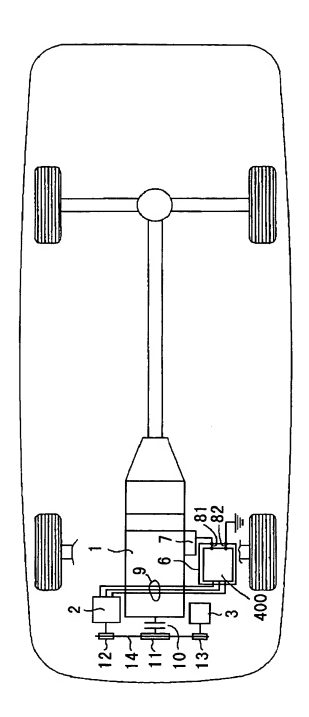
【書類名】

図面

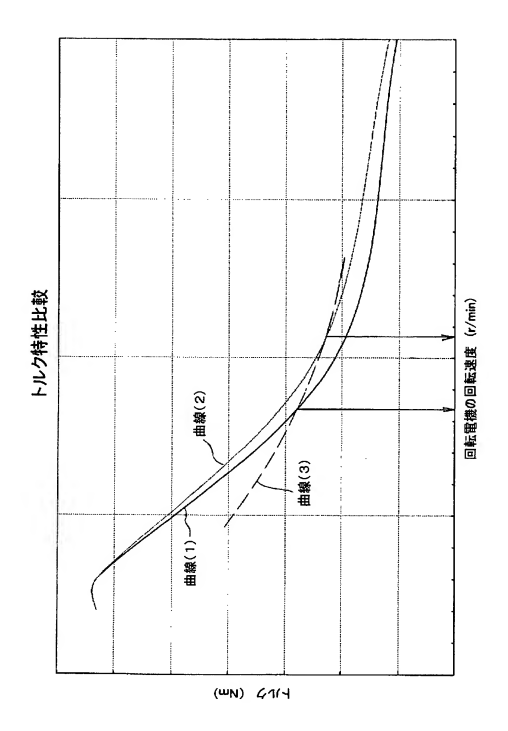
【図1】



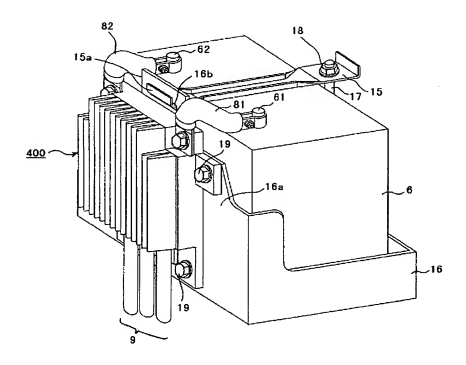
【図2】



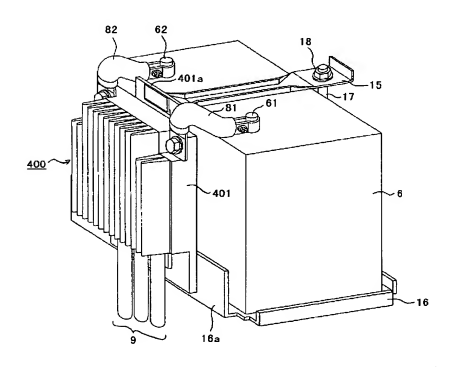
【図3】



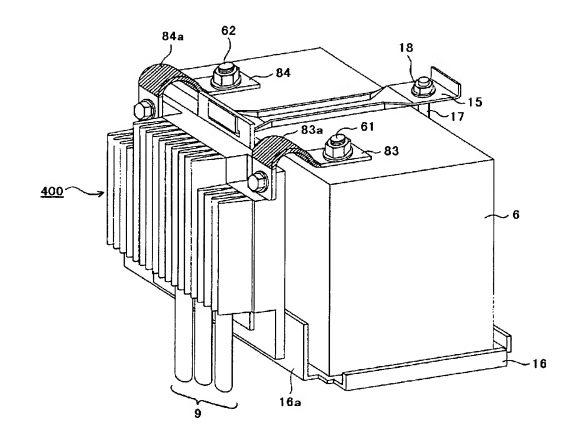
【図4】



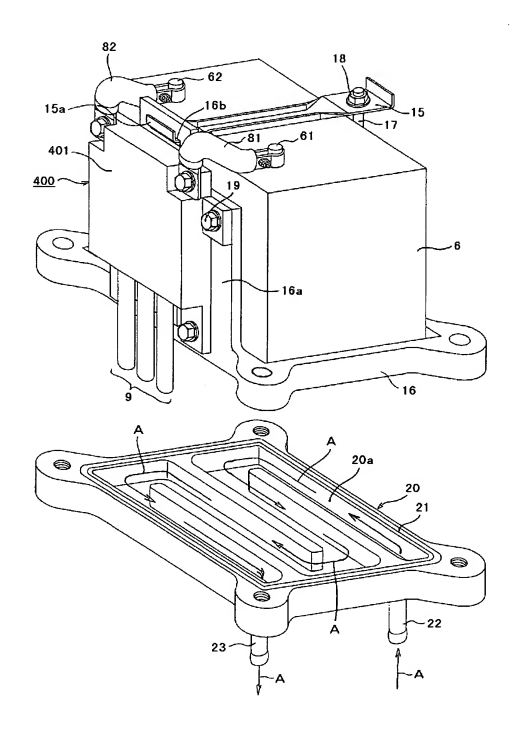
【図5】



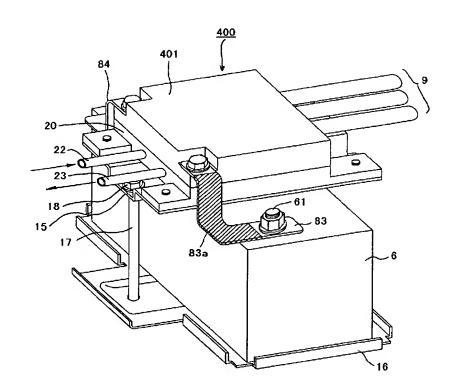
【図6】



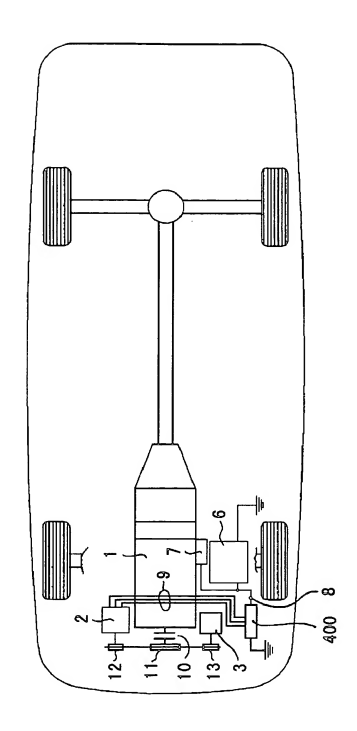
[図7]



【図8】







【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 バッテリの近傍にインバータユニットを設置して、バッテリとインバータユニット間の直流配線を短縮し、直流配線による電圧降下を低減することによって、回転電機のトルク特性を向上できるとともに軽量で安価な構成を具備する車両用電源システムを得る

【解決手段】 バッテリ6と、バッテリ6の直流電力を交流電力に変換して回転電機に供給して駆動させるインバータユニット400と、前記回転電機とインバータユニット400を接続する交流配線と、インバータユニット400とバッテリ6を接続する直流配線81とを備えたシステムにおいて、直流配線81が交流配線9以下に短くなるようにインバータユニット400をバッテリ6の近傍に設置した。

【選択図】

図 1

特願2003-089445

出願人履歴情報

識別番号

[000006013]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所

氏 名

1990年 8月24日

新規登録

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

三菱電機株式会社